



ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 34 | Цена
с 19 февраля 1971 года | (15248) | Среда, 10 февраля 1971 г. | 2 коп.

НА АКТУАЛЬНУЮ ТЕМУ

НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОЧЕГО

СРЕДИ многих других обязанностей, которые возложены на советские профсоюзы, работа о безопасности труда, несомненно, является особо важной и ответственной. В нашей стране профсоюзам поручен государственный контроль за соблюдением требований техники безопасности. Его осуществляют технические инспекторы, опирающиеся на целую армию добровольных помощников-активистов, в ряды которой около 2,5 миллиона человек. Советское правительство выделяет огромные средства на обеспечение и оздоровление условий труда. Ежегодно по коллективным договорам только на эти цели расходуется не менее миллиарда рублей.

Наряду с технической инспекцией профсоюзов в некоторых отраслях народного хозяйства на страже безопасности труда стоят представители Государственного горнотехнического надзора, санитарной службы и т. д. В осуществлении решений ЦК КПСС, ВЦСПС с целью координации усилий всех служб безопасности труда сейчас в некоторых отраслях и областях созданы при содействии специальных секретариатов совпрофсов или заводских отделов охраны труда, советы являющиеся совещательным органом, относятся к подчиненным органам существующей инспекции.

Обычно в такие советы входят, помимо работников профсоюза, представители горного и энергетического надзора, санитарной и автомобильной инспекции, представители противопожарной службы.

Какова же главная задача советов инспекции? Они сосредотачивают внимание на «трудных» предприятиях, выделяющихся из общей массы своими тревожащими показателями заболеваемости и травматизма. Обычно в планах советов предусматривается в качестве первоочередной меры комплексное обследование, осуществляемое представителями входящих в совет контрольных органов. Причем каждый из них действует в привычной для него сфере. Например, санитарная инспекция определяет состояние атмосферы в цехах, размеры ее загазованности и загазованности, оценивает санитарно-бытовое состояние. На плечи технической инспекции ложится изучение причин травматизма и проверка эффективности принимаемых для его снижения мер.

Такие проверки оставляют заметный след в жизни предприятия, дают широкую картину состояния охраны труда. Итоги проверки обсуждаются на заседании совета инспекции с участием хозяйственных руководителей. Нередко в результате обсуждения в соответствующие государственные и профсоюзные органы вносятся конкретные предложения для устранения обнаруженных недостатков.

Иной раз проверка охватывает целую группу родственных предприятий. Именно так поступил совет инспекции при Горьковском облсовете. Его представители изучили состояние охраны труда и техники безопасности на группе предприятий химической промышленности. В ходе комплексного обследования было внесено более трех тысяч предложений, направленных на ликвидацию обнаруженных недостатков. В руководстве хозяйственных органов адресованы выводы и предложения. Они получили соответствующий отклик. На заводе «Заря», например, подверглись реконструкции некоторые производственные участки. Во многих цехах установлено дополнительное число приборов автоматического контроля воздушной среды.

Не менее заметно заявил себя совет инспекции при Краснодарском краевом профсоюзе. Он организовал глубокое изучение причин травматизма в сельском хозяйстве и на предприятиях масло-жировой промышленности.

К важной и злободневной проблеме обратился совет инспекции Тюменского совпрофа. Его представители изучили практику сдачи в эксплуатацию новых производственных предприятий. Обнаружились серьезные нарушения установленных правил. Особенно много нарушений зафиксировано на предприятиях, вступающих в строй, в сфере охраны труда. Об этом всем это было сказано представителям треста «Тюменьоблстрой». Сейчас многие недостатки уже устранены.

Первые итоги работы советов инспекции показали, что это дело важное, полезное, оно дает профсоюзным организациям оказывать им всестороннюю помощь и содействие.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

НАКАНУНЕ СЕВА

Колхозы и совхозы страны готовятся к весенним полевым работам. Механизаторы, сельские ремонтники, поддерживая инициативу передовых хозяйств — завершить подготовку машин к открытию XXIV съезда партии, стремятся в сжатые сроки привести в порядок технику.

К началу февраля, по данным ЦСУ СССР, в колхозах и совхозах страны уже подготовлено 1,391 тысячи тракторов, 702 тысячи плугов, 924 тысячи сенокосов, 62 тысячи картофелепосадочных машин. Это почти четыре пятых всего колхоза имеем в хозяйствах техники.

Быстрыми темпами хозяйства ремонтируют и ту технику, которая не будет использоваться во время весенних работ: зерновые, картофелепосадочные, силосные и другие комбайны, тракторные косилки, жатки. Это оправдано — в напряженную полевою страду механизаторам не придется отвлекаться для этих работ.

Подготовка машин к весне 1971 года продолжается. (ТАСС).

ТЕХНИКУ на линейку готовности! — этот лозунг сейчас стал боевым призывом механизаторов колхозов и совхозов страны. Во многих хозяйствах ремонт техники еще продолжается, а труженики полей колхоза имени XII партсъезда Ленинского района Дагестанской АССР уже завершили подготовку посевных агрегатов. Впереди подготовка техники и инициативная кампания механизаторов создать хорошие предпосылки для получения высоких урожаев.

На снимке: в поле — колхозные посевные агрегаты. Фото Р. Дика. (ТАСС).

СЕЛО ГОТОВИТСЯ К ВЕСНЕ

Сельское хозяйство страны — на пороге новой посевной кампании. И хотя за окнами февраль, недалек тот день, когда на поля выйдут тракторы, когда в землю упадут первые зерна — основа будущего урожая.

В эти дни колхозы и совхозы страны полным ходом ведут подготовку к весенним полевым работам. Идет ремонт техники, заготавливаются и вывозятся на поля минеральные и органические удобрения, курс подготовки проходят многочисленные отряды механизаторов, плуговодов, руководителей бригад.

Корреспондент «Труда» связался с министерством сельского хозяйства Украины и Таджикистана и попросил прокомментировать ход подготовительных работ.

Заместитель министра сельского хозяйства УССР Михаил Васильевич Кузьменко:

До «большого сева» еще около полутора месяцев, а подготовительная работа в полном разгаре. Уже сейчас почти закончен ремонт культиваторов и сенокосов. Основная работа — подготовка тракторов.

Хозяйства республики подготовили для ярового клина и обновления озимей более 90 процентов семян первого и второго класса.

Повсеместно проходит переаттестация трактористов, комбайнеров. Параллельно ведется обучение новых отрядов механизаторов. Данные, которые мы уже располагаем,

позволяют нам сказать, что в момент посевной кампании на каждые десять тракторов будет приходиться по 16-18 механизаторов. Это позволит нам обеспечить двухсменную работу агрегатов, а следовательно, и быстрее завершить посевную кампанию. По нашему мнению, успешному проведению полевых работ во многом способствует организация комплексных механизированных звеньев, которые выполняют весь цикл — от посева до уборки и вывозки урожая на заготовительные пункты. К началу весенних работ в республике будет более 12 тысяч таких звеньев. Всего же в сельское хозяйство к началу посевной

БОЛЬШАЯ НЕФТЬ

ВЧЕРА коллектив ТЭВУСКОГО НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО УПРАВЛЕНИЯ (КОМИ АССР) отправил в УХТУ ДЕСЯТИТОННУЮ СУВЕРПЛАВОВУЮ ТОННУ НЕФТИ, ДОБЫТОЙ В ЭТОМ ГОДУ. ВЫСОКИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, ВЗЯТЫЕ НЕФТЯНИКАМИ В ЧЕСТЬ XXIV СЪЕЗДА ПАРТИИ, ВЫПОЛНЯЮТСЯ УСПЕШНО.

РАПОРТ ТРУДОВЫХ ПОБЕД

ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР В 1970 ГОДУ

Труженики Российской Федерации в ленинском юбилейном году, соревнуясь за достойную встречу XXIV съезда КПСС, добились дальнейших успехов в развитии народного хозяйства республики, говорится в сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров РСФСР. Выполнены плановые задания по развитию общественного производства и росту народного благосостояния. 1970 год был последним годом восьмой пятилетки. По предварительным итогам задания пятилетнего плана по основным социально-экономическим показателям республикой выполнены.

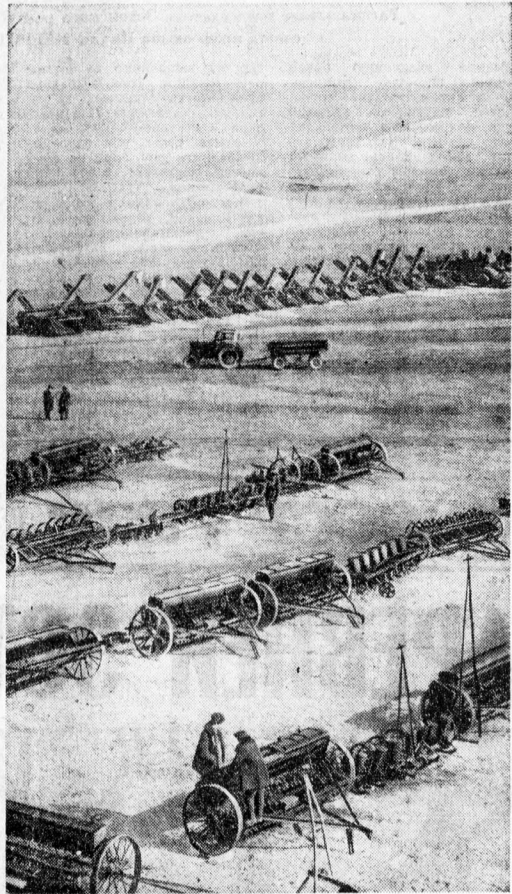
Промышленность Российской Федерации перевыполнила план 1970 года по реализации продукции и производству большинства важнейших изделий. Прирост промышленного производства по сравнению с 1969 годом составил 7,9 процента, в том числе 6,1 процента по годовому плану.

Важнейшие отрасли промышленности за год увеличили производство продукции: электроэнергетика — на 7 процентов, топливная промышленность — на 7 процентов, черная и цветная металлургия — на 6 процентов, химическая и нефтяная промышленность — на 11 процентов, машиностроение и металлообработка — на 11 процентов, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность — на 7 процентов, промышленность строительных материалов — на 8 процентов, легкая промышленность — на 6 процентов. Из общего объема промышленной продукции произведено товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода возросло на 12 процентов.

План повышения производительности труда в целом по промышленности Российской Федерации перевыполнен. Производительность труда возросла на 7 процентов.

Хороших результатов в истекшем году, говорится далее в сообщении ЦСУ РСФСР, добились труженики сельского хозяйства республики. Валовая продукция сельского хозяйства увеличилась против 1969 года в сопоставимых ценах на 11 процентов и составила 42,8 миллиарда рублей. Государственные планы закупок зерновых культур, овощей, фруктов, картофеля, а также основных продуктов животноводства перевыполнены.

В 1970 году сельскому хозяйству поставлено 145 тысяч тракторов (в том числе 67 тысяч пахотных), 62 тысячи грузовых и специальных зерновых автомобилей, 61 тысяча зерноуборочных комбайнов и много другой техники. Сельское хозяйство получило 19 миллионов тонн минеральных удобрений — на 2,6



миллиона тонн больше, чем в 1969 году.

За 1970 год введено в строй более 180 новых крупных государственных промышленных предприятий. На действующих предприятиях наладилось производство новых цехов и производств. По сравнению с 1969 годом введено в действие основных фондов за счет всех источников финансирования увеличился на 11 процентов. Начат перевод строительных монтажных организаций на новую систему планирования и экономического стимулирования.

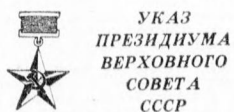
Национальный доход, использованный на потребление и накопление, увеличился по сравнению с 1969 годом на 8,7 процента. Реальные доходы в расчете на душу населения возросли на 5,5 процента.

В сообщении ЦСУ РСФСР отмечается, что в 1970 году выполнена большая программа жилищного строительства. Продолжилось возведение городов и других населенных пунктов. Достигнуто дальнейшее развитие народного образования, науки и культуры. Расширилась сеть лечебно-профилактических и других учреждений здравоохранения.

Население Российской Федерации на 1 января 1971 года составило 130,7 миллиона человек. (ТАСС).

ПЕРВАЯ ПРОДУКЦИЯ

ВЧЕРА ВЫДАЛ ПЕРВУЮ ПРОДУКЦИЮ НОВЫЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД В КЕДАПИЯХ (ЛИТОВСКАЯ ССР). ПУШЕНА ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ ПРЕДПРИЯТИЯ, РАССЧИТАННАЯ НА ПЕРЕРАБОТКУ 1,500 ТОНН САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В СУТКИ. С ПУСКОМ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВО САХАРА В РЕСПУБЛИКЕ ВОЗРАСТЕТ БОЛЕЕ ЧЕМ НА ТРЕТЬ.



О НАГРАЖДЕНИИ ГЕРОЯ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА
ПРЕЗИДЕНТАМИ АКАДЕМИИ НАУК
СССР АКАДЕМИКА

КЕЛДЫШ М. В.
ТРЕТЬЕЙ ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ
«СЕРП И МОЛОТ»

За исключительные заслуги перед государством в развитии советской науки и новой техники, большой научной и общественно-политической деятельности со дня рождения награжден Героя Социалистического Труда президент Академии наук СССР академик Келдыш Мстислав Всеволодович — третьей золотой медалью «Серп и Молот».

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

МОСКВА, Кремль.
9 февраля 1971 г.

Сборник речей и статей
Л. И. Брежнева
на киргизском языке

ФРУНЗЕ, 9 февраля. (ТАСС). Вышла из печати на киргизском языке первая книга двухтомника речей и статей Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева «Ленинским курсом». Ее выпустило издательство «Кыргызстан».

Институт истории партии при ЦК КП Киргизии готовит к печати второй том.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

● ВТОРЖЕНИЕ АМЕРИКАНО-САЙГОНСКИХ ВОЙСК В ЛАОС РАСШИРЯЕТСЯ ● ДЫМОВАЯ ЗАВЕСА РЕПУБЛИКАНСКОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ● «АМЕРИКАНСКИЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ» В ДЕЙСТВИИ: БЕЗРАБОТИЦА, РОСТ ЦЕН, ИНФЛЯЦИЯ

ВСЕГДА МИР клеветнически нарисован на прошлой неделе массовое вторжение в Лаос. Министры обороны США Мелвин Лэйд еще в минувшую пятницу признал, что американские войска переброшены в районы Южного Вьетнама близ лаосской границы. В объявлении секретности в конце января началась там подготовка крупной операции с участием 20-25 тысяч сайгонских и более 9 тысяч американских солдат.

Теперь заветная секретность пала. Соединенные Штаты официально признали факт вооруженного вторжения на территорию нейтрального Лаоса. Об этом заявили маршало-полковник сайгонский «президент» Тхиен, а также представитель американского военного командования в Сайгоне. Вторжение, как было объявлено, рассчитано примерно на срок от десяти дней до одного месяца. Южновьетнамские войска при поддержке американской авиации продвинулись на 30-50 километров в новую территорию Лаоса.

Налицо новая опасная эскалация войны в Индокитае. Что же сказать о недавнем заявлении президента Никсона, будто «сейчас можно предвидеть конец американской боевой роли» на Индокитайском полуострове? Еще на одну иллюзию «стало меньше у тех, кто еще был склонен принимать за чистую монету «миролюбивые» заявления Вашингтона.

Агентство Ассошиэйтед Пресс сообщает из Сайгона, что американско-сайгонские войска через южную лаосскую границу «служат лишь частью массированного наступления» с участием почти 50 тысяч войск под прикрытием американских бомбардировщиков.

Подготавливаются новые, еще более чудовищные акты агрессии. Недаром из Вашингтона усиленно распространяются слухи о планах «коренизации» Индокитае — расчленении его по 17-й параллели. США мечтают создать к югу от этой параллели свой военно-стратегический плацдарм с включением Южного Лаоса.

Государственный департамент США спешит опровергать действия Вашингтона. Он заявляет, что цель операции — «содействовать обеспечению безопасности американских и союзнических вооруженных сил в Южном Вьетнаме», «способствовать... осуществлению программы вьетнамизации». Повторяется в-точке те «аргументы», которыми госдепартамент пытался оправдать вторжение США в Камбоджу в прошлом году. Поистине, никакие законы не писаны для американских интересов!

Соединенные Штаты дали миру новое доказательство того, как мало склонны они считаться с нормами международного права, международными соглашениями, под которыми стоят их подписи. Женевское соглашение 1962 года установило, что ввод иностранных регулярных и нерегулярных войск, иностранных полувоенных формирований и иностранного военного персонала в Лаос запрещен. Однако США отбросили это и все другие постановления, принятые в Женеве, зашла в Лаос сотни и тысячи агентов ЦРУ, создали там 30-тысячную армию наемников, «специальную войну» против освобожденных районов страны, находящихся под контролем сил Патристического фронта.

В течение многих лет Вашингтон ежегодно затрачивает свыше миллиарда долларов на воздушную войну в Лаосе. В результате, отмечает вьетнамский корреспондент агентства Франс Пресс Макс Кауффе, в журнале «Пэсифик комьюнити», «Соединенные Штаты превратили Лаос в самую разбитую страну в мировой истории».

«Грязная война» вступает в новую фазу. США при широком участии маршало-полковника сайгонских войска предпринимает попытку нанести «глобальный удар» по силам освободительного движения на Индокитайском полуострове.

Однако именно в этом заключается просчет отцов политики «вьетнамизации войны». Чем больше активизируют они военные действия в Индокитае, врасе в огонь войска сотни тысяч наемников, тем шире становится фронт борьбы народов этого района против агрессора и его ставленников. Об этом свидетельствуют крупные успехи патристических вооруженных сил в Южном Вьетнаме, Камбодже и Лаосе. Они создают твердую уверенность в том, что они не сдадутся.

В течение многих лет Вашингтон ежегодно затрачивает свыше миллиарда долларов на воздушную войну в Лаосе. В результате, отмечает вьетнамский корреспондент агентства Франс Пресс Макс Кауффе, в журнале «Пэсифик комьюнити», «Соединенные Штаты превратили Лаос в самую разбитую страну в мировой истории».

«Грязная война» вступает в новую фазу. США при широком участии маршало-полковника сайгонских войска предпринимает попытку нанести «глобальный удар» по силам освободительного движения на Индокитайском полуострове.

Однако именно в этом заключается просчет отцов политики «вьетнамизации войны». Чем больше активизируют они военные действия в Индокитае, врасе в огонь войска сотни тысяч наемников, тем шире становится фронт борьбы народов этого района против агрессора и его ставленников. Об этом свидетельствуют крупные успехи патристических вооруженных сил в Южном Вьетнаме, Камбодже и Лаосе. Они создают твердую уверенность в том, что они не сдадутся.

В течение многих лет Вашингтон ежегодно затрачивает свыше миллиарда долларов на воздушную войну в Лаосе. В результате, отмечает вьетнамский корреспондент агентства Франс Пресс Макс Кауффе, в журнале «Пэсифик комьюнити», «Соединенные Штаты превратили Лаос в самую разбитую страну в мировой истории».

«Грязная война» вступает в новую фазу. США при широком участии маршало-полковника сайгонских войска предпринимает попытку нанести «глобальный удар» по силам освободительного движения на Индокитайском полуострове.

Опираясь на маршало-полковника сайгонских войска, США расширяют агрессию в Индокитае. Вот это и есть вьетнамизация «грязной войны».

Рис. Геста Лерх (берлинский журнал «НБ»).
Б. Столповский.

ПЯТИЛЕТКА В НАШЕЙ ЖИЗНИ

Когда в труде
Эстонию я вижу,
Яснее мне будущее
и ближе.
Дебора ВААРАНДИ.

СОВЕТСКАЯ ЭСТОНИЯ досрочно выполнила пятилетку. Уже 19 ноября в газетах появились сообщения о том, что пятилетний план по общему объему промышленного производства трудящиеся Эстонии завершили раньше срока. Корреспонденты «Труда» встретились с председателем Эстонского республиканского совета профсоюзов Паулем Петровичем НЕЕРОТ и попросили его ответить на ряд вопросов, прокомментировать это сообщение.

Что кажется вам наиболее примечательным в производственной жизни республики за минувшие

годы? Что обеспечило успех, которого добились коллективы предприятий в социалистическом соревновании?

Конечно же, технический прогресс. Обратите внимание: выпуск промышленной продукции за пятилетку увеличился в республике примерно в полтора раза. Но особенно быстрыми темпами развивались машиностроение и приборостроение, то есть отрасли, без которых невозможен технический прогресс в народном хозяйстве. Объем производства машиностроения и металлообработки вырос за эти годы в 1,9 раза, приборостроения — в два раза.

Технический прогресс — основа роста производительности труда, повышения эффективности производства. Резервы дополнительной рабочей силы у нас практически исчерпаны. Вот почему, организуя соревнование, уделяют профсоюзные организации главное

внимание внедрению новой техники, широкой механизации и автоматизации производства, улучшению условий труда, сокращению потерь рабочего времени. Некоторых успехов мы добились: простот выпуска промышленной продукции за последние два года полностью обеспечен за счет роста производительности труда.

Каких успехов добились в минувшей пятилетке работники сельского хозяйства? Как изменился их труд, благоустроился быт?

В сельском хозяйстве достигли значительных успехов. Республика достигла уровня наиболее развитых европейских стран по производству на душу населения основных сельскохозяйственных продуктов. Задание по продаже их государству выполнено за четыре с половиной года. Средняя урожайность зерновых за пятилетку составила 21,5 центнера с гектара — была на 42 процента выше, чем в предыдущие пять лет. Удой на одну корову достигает в год 3.200 килограммов.

В поселках строятся новые жилые дома, магазины, спортивные залы. Во всесоюзном соревновании на лучшую застройку колхозно-совхозной усадьбы республика получила 18 призовых мест.

Раз мы заговорили о быте, расскажем, пожалуй, и о благосостоянии трудящихся республики, что сделано за пятилетку для того, чтобы каждый эстонец жил достойно и культурно?

Снова придется приводить цифры. Средняя зарплата рабочих и служащих республики увеличилась за эти годы на 36 процентов, а оплата труда колхозников — на 78 процентов. В полтора раза возрос фонд общественного потребления.

Все больше новых кварталов, микрорайонов строится в наших городах. Пример то-

му — новый район столицы Мустамая, где в ближайшее время будет жить почти треть таллинцев. Всего за пятилетие в Эстонии возведено 3 миллиона 100 тысяч квадратных метров жилья, десятки новых школ, больниц, детских учреждений.

В республике широко развернулось соревнование на стезях XXIV съезда партии. Какие результаты наместили себе коллективы предприятий, отрасли, как начали новую пятилетку?

Прошло немного времени, но вести с предприятий поступают отрядные. А рубрики? Назову лишь некоторые. Сбор зерна намечено увеличить в полтора раза. Войдут в строй еще четыре блока Эстонской ГРЭС на 200 тысяч киловатт каждый. В 1,25 раза возрастет объем производства на электротехническом заводе «Вольта».

Так что работа предстоит немалая, в том числе и для профсоюзов.



МАЛ ЗОЛОТНИК, ДА ДОРОГ

Ааду ХИНТ,
народный писатель Эстонии

ПО МНОГИМ абсолютным показателям Эстония среди других республик на последнем месте. И численность населения у нас самая меньшая, и территорию мы занимаем сравнительно небольшую.

Но по многим относительным показателям мы вовсе не являемся последними — наоборот, выходим в ряды передовых. Эстония гордится тем, что является морской союзной республикой. С севера — суровый Финский залив, с юга более мягкий — Рижский. О наших западных берегах бьются беспокойные волны Балтийского моря, а восточные омывают воды Чудского озера и реки Нарвы. Только на юго-востоке соединен с суши наш полуостров. А кроме него, есть в республике еще 800 островов и островков. Немало: по одному на каждые полторы тысячи эстонцев!

«Ни золота, ни серебра нет в нашей стране», — поет народ. Кроме горячего солнца и фосфоритов, ничем не богаты земли Эстонии. Но все, что нужно для промышленности, мореплавания и рыболовства, мы получаем сполна. Ведь и хлопок — кто этого не знает — не произрастает в наших широтах. Однако на Балтийской мануфактуре, на Кренгольмской комбинат не испытывают недостатка в сырье. Железные дороги, как нити дружбы, как руки братской помощи, протягивают нам необходимые страны.

И почва наша плодородна лишь в двух-трех центральных районах. А морские побережья Сааремаа

— это сплошной гравий и галька. Но и они превращены в поля, на которых растет хлеб. Все, что мы имеем, — это не дар природы, а плоды труда и усердия народа.

Сельское хозяйство наше достигло высокой степени механизации, хотя тракторов, комбайнов, автомобилей Эстония не производит. Только в прошлом году мы получили из других республик 2.656 тракторов, 457 зерновых комбайнов, 180 картофелеуборочных, более 1.000 автомобилей. Завода вся страна — вот что в первую очередь помогает нам собирать со своих скудных полей большие урожаи зерна и картофеля. Наша корова дает много молока, а свинья хорошо прибавляет в весе. При этом мы кормим скот самым рациональным образом — на производство молока, свинины и говядины менее всех расходов кормовых единиц.

Науку и культуру не измеришь килограммами, сантиметрами и секундами. Однако едва ли найдется в мире другая страна всего с миллионным населением, которая через каждые четыре года собирает на главную стезю своей столицы десятки тысяч певцов. У нас и в городе и на селе книгу любят и ценят — и не только эстонскую. Потому по числу приобретаемых на одного человека книг, по количеству выпускаемых газет и журналов занимают эстонцы в Советском Союзе одно из первых мест.

Вот она какая, наша республика! Мал золотник, да дорог.

Перевод Ж. СОЛЫБ.

...И СНОВА ДОМА



ЗНАЕТЕ ли вы, как встречают рыбаков? А как ждут их в долгие осенние дни и ночи?

Нелегко труд на море. Месяцы в дальнем походе. Бури и штормы. Вечная качка, в которой нельзя привыкнуть. И тяжелая работа иногда по суткам без отдыха.

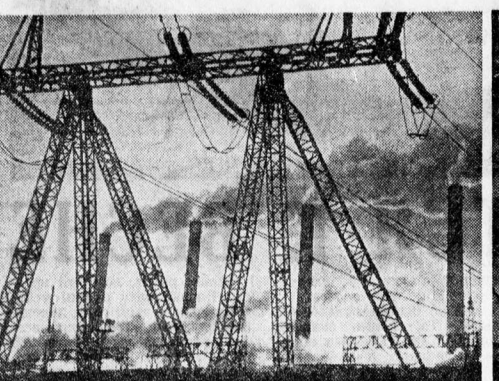
Тем радостнее возвращение. Кто бы ни вернулся в порт — это праздник. А значит, будут горячие слова приветия и дружеские рукопожатия, жаркие объятия и тихие слезы радости.

И торжественные рапорты. Еще в ноябре минувшего года все суда Эстонского рыбопромышленного объединения «Океан» завершили задание пятилетки. Из Атлантики привезли они сельдь, из южных морей — ставриду и скумбрию. С почетом встречали большой морозильный рыболовный траулер капитан-директор Ф. Тамма, БМРТ-457, где капитаном С. Папане, средним рыболовным траулер-рефрижератором капитаном Н. Труновым.

Не отстали и колхозные рыбаки. Недавно вернулись из дальнего похода к берегам Африки СРТР трех колхозов: «Маяк», «Хийу Калур» и «Саре Калур». Руководил экспедицией старший капитан флотилии Андрей Прий. Его вы видите на снимке фотокорреспондента Д. Пранца.

СССР ОТ СЪЕЗДА К СЪЕЗДУ

ДРЕВНЕЙ ЭСТОНСКОЙ ЗЕМЛИ



На многие сотни километров протянулась высоковольтная линия Прибалтийской ГРЭС, которую вы видите на первом снимке. На втором — новый цех кокильного литья электротехнического завода «Вольта». На третьем снимке — плавучий рыбозавод «Фредерик Шопен», только что вернувшийся из рейса, у причалов Таллинского порта.

«КУКУРУЗЕ» УХОДИТ НА ПОКОЙ

Виктор ИРО,
взрывник, председатель участкового комитета профсоюза шахты № 7

ШАХТЫ стареют, как и люди. Вот и пришел день, когда закрыли мы ствол старую «Кукрузу», старейшую шахту Эстонского сланцевого бассейна. Ей были отаны последние почести.

И на склоне холма горняки установили каменную плиту: «Кукрузе 1916—1967».

На этой шахте работал мой отец, стоявший в войну солдатом и погибший в сорок четвертом, освобождая Сааремаа. На «Кукрузе» и я начинал свою трудовую жизнь. Нам было грустно прощаться с «Кукрузей», но светлая эта грусть относилась только к прошлому. Не было оснований беспокоиться за свое будущее, ведь мы живем не где-нибудь в Южном Уэльсе, где за порог закрытой шахты стоит безработица.

Нас ждала новая, только что «ископаченная» — седьмая, полностью механизированная шахта. Пустили ее в работу XXIII съезд партии. Тогда только набрала она трудовой ритм. Но к концу 1968 года уже вышла на уровень проектной мощности — миллион двести тысяч тонн сланца в год.

Назвала я цифру. Но, может быть, не всем покажется она такой красноречивой, как нам, шахтерам. Так вот, для сравнения приведу еще одну: буржуазная Эстония за 10 лет смогла добыть шесть миллионов тонн сланца. Для одной нашей шахты, которая в канун XXIV съезда перешагнет полувековой рубеж, это всего лишь... четырехлетнее задание.

А что значит сланец для Эстонии? Он питает нашу химию. На нем базируются газовое хозяйство. Он идет в топливную ГРЭС, а перерабатываясь в электроэнергию, приводит в движение и станки, и поточные линии, и доменные аппараты. Словом, сланец — это жизнь.

Конечно, на старой «Кукрузе» мы не могли бы достигнуть таких успехов. Но там прошли мы свои рабочие университеты, которые помогли нам быстро стать полноправными хозяевами высоко механизированной седьмой. Поэтому и сейчас, прощаясь мимо «Кукрузей», мы молча останавливаемся на минуту — в знак уважения к заслуженному ветерану.

КОХЛА-ЯРВЕ.

● 43 ПРОЦЕНТА — таков рост основных производственных фондов республики за пятилетку. Выработка электроэнергии по сравнению с 1955 годом увеличилась на 64,6 процента.

И ДЕД ПОЕТ, И ВНУК

Густав ЭРНЕСАКС,
народный артист СССР, лауреат Ленинской премии

ТРИДЦАТЬ тысяч певцов собралась Эстония на свой юбилейный певческий праздник. Более 700 лучших самодеятельных и профессиональных коллективов были удостоены этой высокой чести. И среди них — хор мальчиков Дворца культуры профсоюзов имени Я. Топпа.

Вот уже три года, как в школе, расположенной рядом с Дворцом культуры, были открыты хоры. Дети приходят сюда совсем маленькими и, постигая премудрости чтения и письма, знакомятся одновременно с основами хорового искусства.

С ранцами за плечами бегут наши маленькие певцы в школу, слушают музыку, и с неодолимой силой манит их светлый концертный зал дворца. Они уже ходят в подготительную группу хора, но еще долгие годы, а то и три года пройдут, пока выйдут в первый раз на сцену, а потом под громкие аплодисменты товарищей торжественно приклетит им нагрудный знак члена коллектива и подарят букетик альпийских фиалок...

А потом мальчишам стукнет тринадцать, и когда станут ломаться голоса, они вступят в специальную для них созданный оркестр.

Это как пятиступенчатая ракета: хоровая школа — хор мальчиков — духовой оркестр — хор юношей — мужской хор. Да, мы не скажем еще о юношеском самодеятельном коллективе — он создан при Государственном академическом мужском хоре, потому что, когда дело касается воспитания подрастающего поколения, работники профсоюзов тесно сотрудничают у нас с профессиональными работниками культуры.

И придет, наконец, пора юношей выбирать свою жизненную профессию. Может быть, привлечет его судьба певца — и тогда придет он в наш, профессиональный хор. А может быть, станет строить дома, конструировать машины, учить детей. Но и тогда не расстанется с песней. Вступит в самодеятельный хор своей школы, своего завода. А если там нет хора, создаст его. И детей своих приведет в хор. И внуков. И будет петь вместе с ними.

ТАЛЛИН.

● 140 ДВОРЦОВ, домов культуры и клубов имеют эстонские профсоюзы. Девять новых культурных учреждений построено за пятилетку. Восемь — строятся.

ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!

Марет ЮРМА,
сестра-хозяйка дома отдыха «Пюхьярве»

СЕЛЬМА ПАЛО встает раньше всех. В доме отдыха еще тихо, на окнах задернуты шторы. Но ведь к тому времени, когда все проснется, завтрак должен быть готов.

Конечно, не ради завтраков и обедов, которые готовят Сельма Пало, Эха Тальвик и их подружки, приезжают к нам в дом отдыха «Пюхьярве». Отеля — лыжный рай, как в шутку говорят в Эстонии. А кому не хочется побывать в раю при жизни?

Новичков, которые не знакомы с нашими холмами и перелесками, ведет в первый поход инструктор Ральф Каньо. Но прощай день, другой — они уже не могут устоять «дома». Лыжами пользуются активно — лучше тому свидетельствуют 70 пологанных пар.

Словом, могу еще раз повторить — не ради завтраков и обедов, которые готовят Сельма Пало и ее подружки, приезжают к нам отдыхать. Но все-таки... Пробовали ли вы когда-нибудь рыбный суп по-пюхьярвски? Нет? Жаль... А наш фирменный плод? Янтарный, соевый и поджаривает черным глазом черносливку, улыбаясь пушистым томатным ртом. А эстонскую кровяную колбасу?

Говорят, на сладкое наши повараки особые мастерские. Наверное, поэтому к ним и учители из Ляну невольно приезжали. Диктовали они рецепты, рассказывали, как что готовить, — секретов не таили. Даже приятно было — словно и тех, кто в других здравницах отдыхает, за стол к себе посадили.

Хозяики знают: кормить вкусно и разнообразно даже маленькую семью — нелегкое дело. А если за стол садятся 200 человек? Поэтому, когда гаснет плита, Сельма Пало, да и другие наши повараки не торопятся домой — обсуждают, прикидывают, как мы говорим, «колдуют» над завтрашним меню.

«Большое, большое за все спасибо». «Такого аппетитного стола я еще ни в одном доме отдыха не видела». Это пишут о них, наших повараках. Читая на кухне отзывы, радуется, конечно. Но и искренне удивляется за то, что мы же просто добросовестно делаем свою ежедневную работу...

ОТЕПЯ.

● 140 ТЫСЯЧ рабочих и служащих Эстонии лечились и отдыхали за пятилетку по льготным профсоюзным путевкам в санаториях и домах отдыха страны.

ЗДРАВСТВУЙ, Килуке, — это я!

Вилья ТИКК,
зоотехник колхоза «Палла»

РАЗВЕ забудешь это? Эви Майя Хансен стояла на пьедестале почета, и медаль лучшей доярки республики сияла у нее на груди. Она сама еще, казалось, не верила в это. А мы верили. С самого начала поверили в талант, в умелые руки Эви Майя.

Пять лет назад пришла она на ферму. Тихая, спокойная такая. И очень добросовестная. А главное, коров своих полюбила. Как-то быстро узнала все их повадки и привычки. Подойдет, постоят рядом, что-то пощечет. Словно с каждой коровой у нее свой секрет есть. Знает, что Мерку не привереживает: все, что ни положишь, съест. А вот Мопси прожорлива и новоростка. Идет всегда впереди группы. А почему? Пока до своего места дойдет, в каждой коровушке чем-нибудь поживится. Килуке свеклу любит, увидит — даже облизывается. И еще любит, когда Эви Майя ее погладит...

Тихо так, незаметно стала Эви Майя набирать темп. 4.733 килограмма в среднем дают сейчас коровы ее группы. У нас это лучший результат. Потому и поехала Хансен на республиканский конкурс мастерства.

Проходил он в колхозе «Раху» Пильваского района. Жюри авторитетное: Министерство сельского хозяйства и республиканский комитет профсоюза конкурсы проводили.

Все училось. И внешний вид доярки. И то, как точно и быстро сумеет она разобрать и собрать доильный аппарат. И то, наконец, как доить будет. Красиво работала Эви Майя. Уж что то нас говорит — судьи и те заблуждались.

Стояла она на пьедестале почета. Щеки горели от волнения. И голос стал чуть хриплым. Но только объявили о закрытии праздника, стала торжественно нас: домой, скорее домой. Наверное, весь колхоз нас встречал. А Эви Майя скорее к детикам побежала...

Между тем подошел и час вечерней дойки. Надвигалась Эви Майя халат, взяла подвойник. По привычке бросила в знакомую коровушку свеклу. Погладила корову, шепнула: «Здравствуй, Килуке, — это я». И за работу. Словно и не уезжала никуда...

ВИЛЬЯНДИСКИЙ РАЙОН, колхоз «Палла».

● 1,9 РАЗА — вот цифра, характеризующая рост по сравнению с прошлой пятилеткой государственной закупки зерна. В 1,5 раза выросли закупки скота и птицы, в 1,3 раза — молока.

ЯН ИЗ ТИХЕМЕТСА

ОТОМ, как стал Ян Тальтс, двукратный чемпион мира и трехкратный чемпион Европы, обладателем трех на четырех мировых рекордов, как победил сильнейшего соперника — американского штангиста Роберта Беднарского, кто не знает? И потому, когда встретились мы с прославленным спортсменом, то не стали просить его мысленно возвращаться ни в Варшаву, ни в Колумбус, не стали пересчитывать

килограммы, разбирать сильные и слабые стороны предполагаемых соперников...

Когда вы начинаете день, Ян? В восемь, стараясь не позже. Потом завтрак, ну что-нибудь в пределах часа. Запорок. Дело тоже не простое, ведь меню штангиста составляется «по науке» — должно быть побольше белков, поменьше жиров и углеводов.

А сколько времени уходит на тренировки? Занимаюсь обычно два раза в

день — часа по два, по три. Не только штангой. Лыжи, волейбол, плавание, бег, прыжки — чтобы сохранить форму, тренировку нужны самые разнообразные. Люблю финскую баню: хорошо расслабляет мышцы, особенно если после нее поплавать немного в бассейне.

С детства я привык к большим физическим нагрузкам. Вырос в колхозе, в местечке Массариу. Семья у нас большая — только детей семеро. Конечно, и бегал с братьями, и в мяч играл. Но это,

когда время выдавалось. А первым видом спорта была крестьянская работа. И за коровой присмотр, за свиньями, и сена накопить, и дров наколоть. Этой закалке я многим обязан. Нынешние городские ребята, кажется мне, много теряют из-за того, что растут без физического труда. Теряют и в спорте, и в работе, и в восприятии жизни.

Когда начали вы серьезно заниматься спортом?

Правда, не знаю, можно ли называть школьные занятия серьезными? В районных спартакиадах участвовал. Больше всего любил бег на короткие дистанции — на 40—60—100 метров. И шахматами занимался, и

шашками, в настольный теннис играл, ядро толкал.

А штангу впервые поднял уже в техникуме. У нас в Тихеметском техникуме вел культуру Пауль Пааксун. Ему я обязан тем, что начал свое приращение. Правда, любил Пааксуну не только штангу, но и борьбу. Но мне борьба не понравилась.

Штанга — популярный в республике спорт?

И да и нет. С давних времен Эстония славилась своими силачами. Но вот нынешние ребята мало занимаются тяжелой атлетикой. В школах вообще недостаточное физкультур. А на секциях, в детских спортивных школах, что популярно? Фут-

бол, волейбол, бег, прыжки. Откуда взялись силачи?

Правда, два года уже, как Тихеметский техникум организует у себя состязания по штанге. Приезжают осязая со всей республики ребята — борьба идет среди юношей, которые в чем-то себя уже проявили. Два дня идет турнир — вся округа собирает зрителей. Мне поручили вручать лучшим призы — маленькие штанги. Честь для меня большая, ведь приз носит имя Яна из Тихеметса. Надеюсь, что соревнования эти помогут вырастить не одного хорошего штангиста.

Как готовятся к новым боям?

Как можно готовиться? Тренируйся. Недавно на соревнованиях в

столице республики и я вышел к штанге. В Америке в жиме дал 200. А тут попросил поставить 201,5 килограмма. И взял. Новый мировой рекорд. Дома-то стены помогают!

Справедливо ли иногда, есть ли предел рекордам? Если у человека развивается беспрестанно, постигая все новые и новые тайны природы, то почему же силе должен быть предел? А вообще-то побеждать в большом спорте большая честь, но и нелегкая доля. Говорят, талант нужен, крепкие нервы. Но прежде всего — труд. Ежедневная черная работа.

Что пожелать вам — легкой штанги?

Да нет. Если уж штанги, то тяжелой.

РЕШИТЕЛЬНЫЙ ПРОТЕСТ

СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ

Со всех концов страны в ТАСС поступают письма и телеграммы, в которых выражается решительное возмущение американскими войсками на территории Лаоса. Советские люди единодушно требуют: «Агрессоры, вон из Индокита!»

— Вести о расширении военных действий США в Индокитае не может не возмущать всех честных людей, — заявил секретарь строительного управления Гатаринского района Москвы А. Сергеев. — Руками наших маршантов вдохновители этой грязной войны пытаются задушить свободу миролюбивого лаосского народа. Я — комсомолец, и, как все мои сверстники, требую прекратить агрессию.

— Расширение военного конфликта в Индокитае, — подчеркнул вице-президент Академии наук СССР М. Миллионщиков, — чревато не только осложнением обстановки в этом районе, но и представляет прямую угрозу делу мира на всей планете. Как советский ученый и гражданин, я решительно осуждаю кровавые преступления империалистов в Юго-Восточной Азии и требую немедленного их прекращения.

От имени тружеников Ленинградского машиностроительного завода имени Я. М. Свердлова И. Серяков выразил решительный протест против преступных действий американской авиации и ее маршантов в Лаосе. Путь, на который встали империалисты, ведет к поражению, ибо народы, поднявшиеся на борьбу за независимость и мир, не могут вновь заковать в оковы колониализма.

Немедленно прекратить агрессию США и их маршантов против народа Лаоса потребовали от имени тружеников автозавода имени И. А. Лихачева — соборник И. Анисимов, Московского электротехнического института связи В. В. Кудряшова, — слесари Б. Промский, бакинские студенты Г. Аванесов и Г. Бабалян.

Агрессорам не уйти от ответа, им не сменить путь к сломе, — заявил буровой мастер «Лениннефть» из Баку А. Бабаев, москвичи — начальник цеха станко-строительного завода «Красный протектор» В. Маяков и работница комбината «Трехгорная мануфактура» А. Кондратьева, секретарь Грузинского республиканского совета профсоюзов О. Цанава и другие.

(ТАСС).

ШЕРОХОВАТЫЙ АСФАЛЬТ

Выпуск специального асфальта для строительства автомобильных дорог с шероховатым покрытием освоит в Алма-Ате с применением этой продукции уже построенный первый участок магистрали, проходящей из столицы Казахстана в живописное горное Тянь-шанское ущелье, где строится новый высокоскоростной мост.

Шероховатый асфальт, устанавливающий опасное скольжение автомобилей, намечено применить на многих новых дорогах Казахстана.

В Алма-Ате построена первая в стране автоматизированная установка для производства дорожных битумов различных марок.

АЛМА-АТА.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

● ВАННО (Хабаровский край). Строительство двух железнодорожных причалов на южном берегу бухты Ванно. Они протянутся более чем на 300 метров и смогут принимать крупные океанские суда.

● МОСКВА. Выдающемуся ученому эксперименту — посадке советской межпланетной станции «Венера-7» на поверхность «Утренней звезды» — посвящена новая кинолента «К планете загадок», поставленная на Центральной студии научно-популярных фильмов.

● ДУДИНКА. Второй миллион диктандов для жителей национального округа таймырские писемцы. Птицеводство — новая отрасль сельского хозяйства Крайнего Севера. Сейчас в округе пять ферм, на которых содержится 20 тысяч кур.

● ЛЕНИНГРАД. Модель подводного аппарата «Афикиа», способного вести исследования на больших глубинах, стала главным экспонатом выставки студенческих работ, открывшейся вчера в Ленинграде. На ней представлено более 400 технических разработок, выполненных воспитанниками вузов города.

● МИНСК. С творческим отчетом выступила здесь Могилевская народная хоральная капелла. Ее солисты — учителя, врачи, рабочие предприятий города. С новой программой артисты-любители выступят на фабриках, заводах, в колхозах и совхозах Белоруссии.

ЛЕЙПЦИГСКАЯ ВЕСЕННЯЯ

«За всемирную открытость торговли и технического прогресса» — под этим девизом с 14 по 23 марта 1971 года будет проходить традиционная Лейпцигская весенняя ярмарка.

Представители 65 стран на площади около 350.000 квадратных метров покажут технику и товары широкого потребления. Руководство ярмарки рассчитывает, что на ярмарку придет около полумиллиона посетителей из 90 стран мира.

Об этом было рассказано в торговом представителе ГДР в СССР.

Большой ученый оставляет неизгладимый след в истории. Зерна истины, брошенные мыслителем, передаются из поколения в поколение, обретают новые факты, видоизменяясь под их воздействием, приобретая все новое звучание. Эта естественная эволюция научной истины заставляет еще ярче сверкать имена первооткрывателей.

Когда Николай Егорович Жуковский в начале нашего века добился в математическом обществе свою работу «о присоединенных вихрях», человек впервые получил ответ на извечный вопрос: почему летит птица. В этой работе ученый вывел точную формулу, по которой стало возможным рассчитать подъемную силу крыла. Тем самым была создана твердая основа для всех дальнейших работ по теории авиации.

...Через десять лет после того, как не стало «отца русской авиации», в 1931 году в Центральный аэрогидродинамический институт имени Н. Е. Жуковского пришел Мстислав Келдыш, в двадцать лет окончивший Московский университет. Он вскоре обратил на себя внимание, что называется, собственным почерком в подходе к сложнейшим проблемам аэродинамики. За пятнадцать лет работы в ЦАГИ М. В. Келдыш добился блестящих результатов, в частности в теории так называемых «неустойчивых движений крыла». Исследования того времени, связанные с движением тел под свободной поверхностью тяжелой жидкости, получили воплощение в современных судах на подводных крыльях.

С 1934 года Келдыш одновременно с работой в ЦАГИ докторант Математического института имени А. С. Стеклова Академии наук СССР. Двадцатисемилетний ученый в 1938 году защищает диссертацию



и получает степень доктора физико-математических наук.

Синтез математики и инженерных наук, помноженный на талант и неистощимую трудоспособность, дает блистательные результаты.

Тогда, в тридцатых годах, стало препятствием на пути развития скоростной авиации явление флаттера (возникновение колебаний самолета под воздействием аэродинамических сил). На основе работ Келдыша были найдены эффективные методы устранения флаттера, широко применяющиеся при создании самолетов.

Оригинально, с каким-то поэтическим изощрением разработал ученый теорию возникновения автоколебаний катящегося колеса с пневматическими так называемыми «шпильками». Конструкторы обрели точные и простые пути устранения весьма опасного вида автоколебаний при посадке переднего колеса трехколесного шасси самолета.

Ключ к сложнейшим проблемам техники М. В. Келдыш увлеченно ищет в математике, предвидя, что от развития этой науки все больше будет зависеть прогресс в решающих сферах человеческой деятельности. К тому периоду его творчества вполне подходит его же слова, обращенные недавно к молодежи: «Думаю, вообще очень немногие могут быть сравнены с тем чувством, которое овладевает человеком, когда он сделал научное открытие. Он узнал новое, еще совершенно неизвестное, своим открытием принес пользу людям. Именно это, видимо, и дает то наивысшее удовлетворение, какое только возможно для человека. Это напоминает мне Грига. Он шел вперед и слышал, как простая деревенская девушка поет песню на его мелодию. И он понял, что его музыка стала частью ее души... Его творение вошло в народную душу... Вот такая же радость овладевает и исследователем, когда он видит, что его открытие преобразует жизнь».

Математические работы М. В. Келдыша, которые справедливо можно назвать классическими, посвящены теории функций действительного и комплексного переменного, уравнениям в частных производных, функциональному анализу. Его работы входят в золотой фонд первооснов вычислительной математики.

Вступление человечества в эру освоения космоса поставило перед учеными новые задачи, требовавшие немедленной разработки, мобилизации всего накопленного научного опыта. Без теоретического фундамента, заложенного в предыдущие годы, не был бы возможен генеральный прорыв в космос, первые осуществленные Советским

УЧЕНЫЙ КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ

К 60-летию М. В. КЕЛДЫША

Союзом 4 октября 1957 года. На службу освоения космического пространства должны были быть поставлены все достижения современных естественных наук — физики и химии, математики и биологии, радиоэлектроники и биологии.

Гигантская мечта требовала гигантских усилий для своего воплощения. В развитии советской космической науки и техники М. В. Келдыш внес выдающийся вклад. Он возглавлял решающий участок работ по изучению и освоению космоса. Выявление новых научных и технических задач, новых горизонтов в исследовании космического пространства, Луны, планет Солнечной системы, развитие космической техники, формирование комплексных научно-технических программ, разработка принципиально новой научной аппаратуры, динамика и управление полетом, вопросы организации и проведения полетов — вот далеко не полный круг деятельности М. В. Келдыша.

С ней связаны такие блестящие достижения советской науки и техники, как первые советские искусственные спутники Земли, полеты к Луне и вокруг Луны, спутники Луны, полеты к планетам Солнечной системы, первый космический полет человека и дальнейшие полеты пилотируемых кораблей, первая экспериментальная орбита в межпланетном пространстве.

Вступление человечества в эру освоения космоса поставило перед учеными новые задачи, требовавшие немедленной разработки, мобилизации всего накопленного научного опыта. Без теоретического фундамента, заложенного в предыдущие годы, не был бы возможен генеральный прорыв в космос, первые осуществленные Советским

Союзом 4 октября 1957 года. На службу освоения космического пространства должны были быть поставлены все достижения современных естественных наук — физики и химии, математики и биологии, радиоэлектроники и биологии.

Гигантская мечта требовала гигантских усилий для своего воплощения. В развитии советской космической науки и техники М. В. Келдыш внес выдающийся вклад. Он возглавлял решающий участок работ по изучению и освоению космоса. Выявление новых научных и технических задач, новых горизонтов в исследовании космического пространства, Луны, планет Солнечной системы, развитие космической техники, формирование комплексных научно-технических программ, разработка принципиально новой научной аппаратуры, динамика и управление полетом, вопросы организации и проведения полетов — вот далеко не полный круг деятельности М. В. Келдыша.

С ней связаны такие блестящие достижения советской науки и техники, как первые советские искусственные спутники Земли, полеты к Луне и вокруг Луны, спутники Луны, полеты к планетам Солнечной системы, первый космический полет человека и дальнейшие полеты пилотируемых кораблей, первая экспериментальная орбита в межпланетном пространстве.

Вступление человечества в эру освоения космоса поставило перед учеными новые задачи, требовавшие немедленной разработки, мобилизации всего накопленного научного опыта. Без теоретического фундамента, заложенного в предыдущие годы, не был бы возможен генеральный прорыв в космос, первые осуществленные Советским

Союзом 4 октября 1957 года. На службу освоения космического пространства должны были быть поставлены все достижения современных естественных наук — физики и химии, математики и биологии, радиоэлектроники и биологии.

Гигантская мечта требовала гигантских усилий для своего воплощения. В развитии советской космической науки и техники М. В. Келдыш внес выдающийся вклад. Он возглавлял решающий участок работ по изучению и освоению космоса. Выявление новых научных и технических задач, новых горизонтов в исследовании космического пространства, Луны, планет Солнечной системы, развитие космической техники, формирование комплексных научно-технических программ, разработка принципиально новой научной аппаратуры, динамика и управление полетом, вопросы организации и проведения полетов — вот далеко не полный круг деятельности М. В. Келдыша.

С ней связаны такие блестящие достижения советской науки и техники, как первые советские искусственные спутники Земли, полеты к Луне и вокруг Луны, спутники Луны, полеты к планетам Солнечной системы, первый космический полет человека и дальнейшие полеты пилотируемых кораблей, первая экспериментальная орбита в межпланетном пространстве.

Вступление человечества в эру освоения космоса поставило перед учеными новые задачи, требовавшие немедленной разработки, мобилизации всего накопленного научного опыта. Без теоретического фундамента, заложенного в предыдущие годы, не был бы возможен генеральный прорыв в космос, первые осуществленные Советским

ных благ для человечества, — говорит он. — Новые, принципиальные сдвиги мы ищем прежде всего во все более детальном изучении структуры материи, в исследовании физико-химических основ жизненных явлений, в овладении управляющими процессами производства, природы и общества, в развитии законов макрокосмоса. Физика открывает пути овладения неограниченными источниками энергии адрона. Достижения химии и физики обеспечивают получение новых материалов, а также открывают пути решения пищевой проблемы, в частности проблемы белка. Революционные сдвиги в управлении жизненными процессами растений и животных, в борьбе с болезнями, обещающие развитие биологии. Громадные возможности открываются в освоении глубей Земли и овладении богатствами Мирового океана. Открытие пути в космическое пространство все больше расширяет возможности развития человечества...

Большие задачи по дальнейшему развитию научных исследований в нашей стране и всемерному внедрению их достижений возложены на Академию наук СССР, которая призвана объединить усилия научных коллективов страны и выработать главные направления научного поиска.

Ни в одной стране мира сейчас нет академии, которая выполняла бы для государства такие полезные и важные функции, как Академия наук СССР. Возглавив академию, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий М. В. Келдыш много энергии и таланта отдает этому большому делу.

Л. МАРКЕЛОВА.

(ТАСС).

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

ПРЕКРАТИТЬ ИНТЕРВЕНЦИЮ В ЛАОСЕ

ПРАГА, 9 февраля. (Соб. корр. «Труда»). Всемирная федерация профсоюзов опубликовала заявление по поводу американской агрессии против народа Лаоса. «По приказу Никсона», — говорится в заявлении, — «жюньевские войска под командованием американских офицеров и при поддержке американской авиации вторглись в Лаос».

Речь идет о новой, после вторжения в Камбоджу, эскалации грязной войны, подчеркивается в заявлении ВФП.

В результате вторжения в Лаос сложилось чрезвычайное положение, говорится далее в заявлении, которое требует немедленного массового

мощного отпора со стороны международного рабочего класса. ВФП призывает профсоюзы, трудящиеся всего мира действовать безотлагательно. Она призывает их решительно выразить в связи с этим свое возмущение.

УЛАН-БАТОР, 9 февраля. (ТАСС). Варварское вторжение вооруженных сил США и сайгонских маршантов в Лаос, в результате которого страдают не в чужие, а в лаосское население, опустошаются города и села, является новым актом грубого нарушения правящими кругами США Устава ООН, Женевских соглашений и международного права, говорится в заявлении Центрального совета профсоюзов Монголии.

ХАНОЙ, 9 февраля. (ТАСС). ЦК Патриотического фронта Лаоса выступил с заявлением, в котором решительно осуждает вторжение американско-сайгонских войск в Южный Лаос.

Патриотический фронт Лаоса, говорится в заявлении, решительно осуждает новые авантюристические действия и новую чрезвычайно серьезную эскалацию агрессивной войны империалистами США и их сайгонскими приспешниками. Патриотический фронт Лаоса подчеркивает, что все происки и действия США и их маршантов, направленные на расширение агрессивной войны в Лаосе, будут сорваны Народной армией освобождения и народом Лаоса.

ПХЕНЬЯН, 9 февраля. (ТАСС). Корейский народ решительно осуждает новые преступные акты американского империализма в Индокитае, пишет в редакционной статье газета «Нодон сингун».

Корейский народ, подчеркивает газета, и впредь будет твердо стоять на стороне народов Вьетнама, Лаоса и Камбоджи.

ДЕЛИ, 9 февраля. (ТАСС). Прогрессивная общественность Индии возмущена новым преступлением американской авиации и их сайгонских маршантов, вторгшихся на территорию Лаоса.

Всеиндийский совет мира и Всеиндийская ассоциация солидарности

стран Азии и Африки выступили с заявлением, в котором выражается глубокая озабоченность в связи с американско-сайгонской агрессией против народа Лаоса.

ХЕЛЬСИНКИ, 9 февраля. (ТАСС). Многие сотни жителей столицы Финляндии прошли по улицам города к посольству США, где они выразили решительный протест против агрессии в Лаосе и потребовали ее немедленного прекращения.

БОНН, 9 февраля. (ТАСС). Демократическая молодежь ФРГ выражает решительный протест против расширения американской агрессии в Индокитае, требуя немедленного прекращения агрессивных актов и вывода войск США и их приспешников.

ЗАЯВЛЕНИЕ МИД КНР

ПЕКИН, 9 февраля. (ТАСС). Агентство Синхуа передало заявление министерства иностранных дел КНР, в котором говорится: ЦК Патриотического фронта Лаоса опубликовал заявление, в котором резко осудил крупномасштабное вторжение в Лаос американского империализма и его сайгонских маршантов и обратился к армии и народу всей страны с призывом усилить сплоченность с вьетнамскими и камбоджийскими народами и мужественно бороться с тем, чтобы решительно разгромить новые военные авантюры американских агрессоров и защитить суверенитет, независимость и нейтралитет своей страны. В заявлении МИД КНР говорится о «решительной поддержке» правительства и народа Китая этого торжественного заявления Патриотического фронта Лаоса.

Далее в заявлении МИД КНР указывается, что правительство Китая и китайский народ давно уже прониклись решимостью всеми силами оказывать поддержку и помощь народам Лаоса, Вьетнама и Камбоджи в разгроме американских агрессоров и всех их приспешников.

«АПОЛЛОН-14» ПРИБЛИЖАЕТСЯ К ЗЕМЛЕ

ПОСЛАЯ на Землю сейсмограф, оставленный на Луне экспедицией корабля «Аполлон-12». Сегодня космонавты Шепард, Митчелл и Руса последний раз переночевали в космосе. 10 февраля они должны вернуться в южной части Тихого океана.

На обратном пути от Луны к Земле члены экипажа «Аполлона-14» провели научные эксперименты. Вчера вечером находящийся в космосе экипаж «Аполлона-14» ответил по радио на вопросы корреспондентов об экспедиции на Луну.

Г. ГЕВОРГЯН. (Соб. корр. «Труда»).

НЬО-ЙОРК, 9 февраля.

ОСУЖДЕНИЕ ВТОРЖЕНИЯ

Расширение войны в Индокитае вызывает тревогу и озабоченность в Соединенных Штатах Америки. Рядом с американскими, которые протестуют против вторжения американских и южновьетнамских сил на территорию нейтрального Лаоса. Во многих городах США проходят митинги и демонстрации, участники которых требуют прекращения интервенции в Лаосе.

На снимке: демонстранты в Нью-Йорке протестуют против расширения агрессии.

Фотохроника ТАСС.



АГРЕССОРЫ ПОЛУЧАЮТ РЕШИТЕЛЬНЫЙ ОТПОР

ХАНОЙ, 9 февраля. (ТАСС). Патриотические силы Лаоса дают решительный отпор американско-сайгонским интервентам, совершившим наглое вторжение на территорию этого нейтрального государства. Метким огнем встречают они агрессоров. По сообщениям на Южном Вьетнаме, бойцы Народной армии освобождения Лаоса (НАОЛ) добились в провинции Саваннакет шесть американских вертолетов.

НЬО-ЙОРК, 9 февраля. (ТАСС). Как видно из сообщений американских информационных агентств, основная колонна вторгшихся в Лаос

сайгонских войск продвигается по шоссе № 9 к городу Тхепно, расположенному в 40 километрах к западу от южновьетнамской границы. Целая армия американских военных самолетов, включая тяжелые бомбардировщики «В-52», оказывает прямую боевую поддержку войскам сайгонского маршантского режима.

Стремлясь перерезать линии снабжения, по которым интервенты получают из Южного Вьетнама подкрепления, оружие и военные материалы, части НАОЛ наносят удары по живой силе и технике врага.

СТРОКИ С ТЕЛТАЙПА

БРАТИСЛАВА. Сегодня здесь открылся пленум ЦК Компартии Словакии. С докладом на пленуме выступил Первый секретарь ЦК КП Словакия И. Ленарт.

ПРАГА. По приглашению ЦК Компартии Чехословакии в Прагу прибыла делегация ЦК Компартии Австрии во главе с председателем КПА Ф. Мурр.

АБИДЖАН. Президент Французской Республики Жорж Помпиду, совершающий поездку по странам Африки, выразил сожаление по поводу действий американско-сайгонских вооруженных сил в Лаосе. «Я сожалею о событиях в Лаосе, сказал Помпиду, я не одобряю их, и вместе с мной их не одобряет Франция».

(ТАСС, 9 февраля).

ОБМАНУТЫЕ НАДЕЖДЫ

ПРОЕКТ закона о производственных советах прошел первые парламентские слушания, и в ближайшем будущем может стать законом. Этот закон предоставлял совету определенные полномочия — участвовать в обсуждении трудового распорядка, плана отпусков, высказывать свое мнение при найме на работу и увольнении, обращать внимание на соблюдение законов.

На деле производственный совет мог в лучшем случае лишь высказывать свое мнение, не обязательное для дирекции. Именно поэтому совет оказался не в состоянии хотя бы затормозить массовые увольнения рабочих-гетто или помешать провалу предпринимателей, выбрасывающих людей на улицу под предлогом рационализации фирм. Если допустить, что на трестхаз тысячах фирм ФРГ советы так и не были созданы, станет понятным не только неизмеримый ущерб, нанесенный законом 1952 года рабочему движению в стране, но и ожесточенные борьбы трудящихся за принятие нового закона.

Для разработки проекта была создана комиссия, которую возглавлял бывший председатель профсоюза горняков В. Арендт. Известный свой последовательной борьбой за интересы шахтеров. Тщательно разработанный проект нашел поддержку со стороны всех профсоюзов, входящих в ОНП. И тут по нему был нанесен удар. Опасаясь резкого ограничения провала монополий, объединение союзов работодателей че-

рез свободно-демократическую партию, входящую в правящую коалицию, добился перекройки проекта. Без голосов этой партии социал-демократы не имеют большинства в парламенте и не могут принять ни одного закона. Но в антипарламентском проекте социал-демократические министры, встретившие резкое отрицательное первичный вариант 20-летние надежды трудящихся рухнули, и им не остается ничего другого, как, по заявлению председателя Объединения немецких профсоюзов Г. Феттера, «оказать новому закону ожесточенное сопротивление».

Р. КОЛЧАНОВ. (Соб. корр. «Труда»).

БОНН, 9 февраля.

ЛЕЙПЦИГСКОЕ ВЕСЕННЕЕ

«За всемирную открытость торговли и технического прогресса» — под этим девизом с 14 по 23 марта 1971 года будет проходить традиционная Лейпцигская весенняя ярмарка.

Представители 65 стран на площади около 350.000 квадратных метров покажут технику и товары широкого потребления. Руководство ярмарки рассчитывает, что на ярмарку придет около полумиллиона посетителей из 90 стран мира.

Об этом было рассказано в торговом представителе ГДР в СССР.

